

COMUNE DELL'AQUILA

LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RISANAMENTO
CONSERVATIVO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO
DEL 06/04/2009 DI "PALAZZO CENTI"

☐ ARCHITETTONICO

☐ STRUTTURALE

☒ IMPIANTISTICO

DATA
MAGGIO 2012

AGGIORNAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI

ELABORATO
M002

SCALA
1:50

TIMBRO

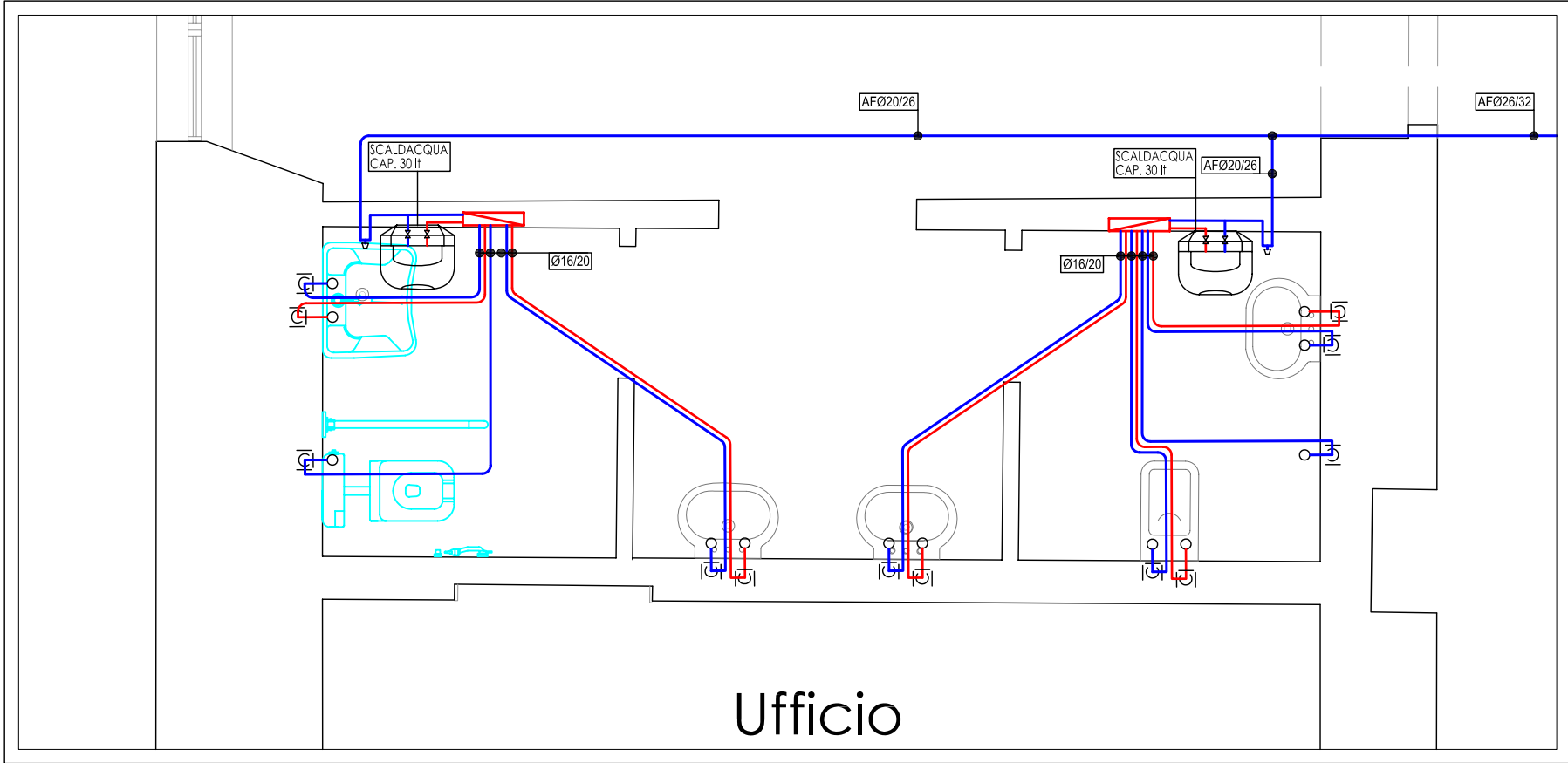
IMPIANTO IDRICO SANITARIO
SCHEMATURE BAGNI
PARTICOLARI

Progetto Architettonico
PROGETTISTA: DOTT. ING. ARMANDO CENTIONI
COLLABORAZIONE: Dott. Arch. Chiara Centioni
Via Garibaldi n. 5 - 00046 Grottaferrata (RM)
tel. +39 0694315833 fax +39069413076 - e-mail: acentioni@dbnet.it

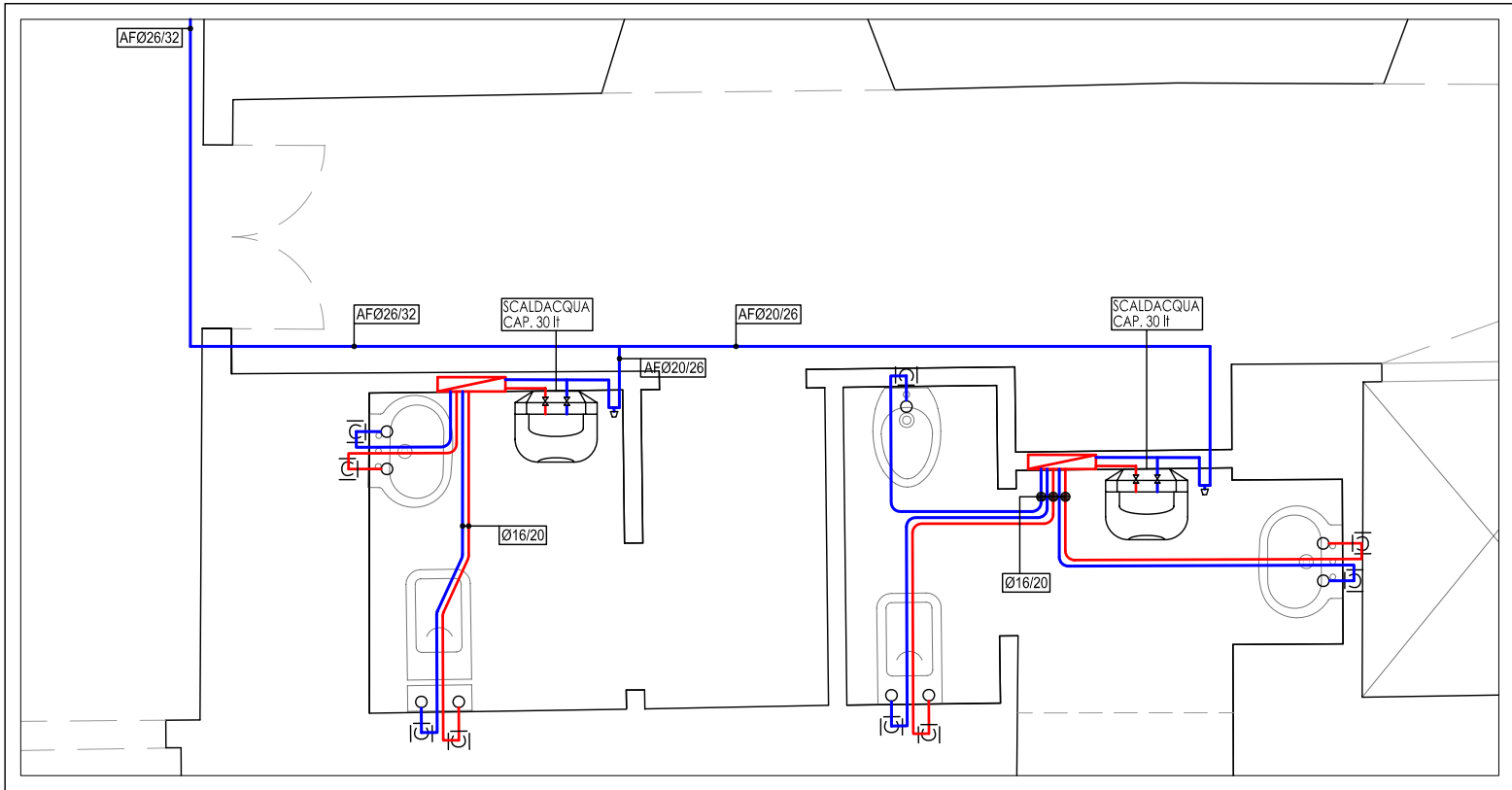
Progetto Strutturale
PROGETTISTA INCARICATO: PROF. ING. ANTONIO BORRI
DOTT. ING. ANDREA GIANNANTONI, DOTT. ING. FABRIZIO MENEGHINI
Servizi di Ingegneria S.r.l. Via delle Industrie n. 54 - 06037 S. Eracleo di Foglino (PG)
tel. +39 0742393564/65 fax +390742391195 - e-mail: studio@serviziingegneria.com
DOTT. ING. ANDREA BAROCCI, DOTT. ING. MAURO DASASSO
Centro direzionale Flaminio, Via Flaminia n. 171 - 47923 Rimini (RN)

Progetto Impiantistico
STUDIO TERMOTECNICO DOTT. ING. ANTONELLO BOTTONE
Viale Alcide De Gasperi 58/A - 67100 L'AQUILA
tel./fax +39 0862410683 - e-mail: ingbottone@gmail.com

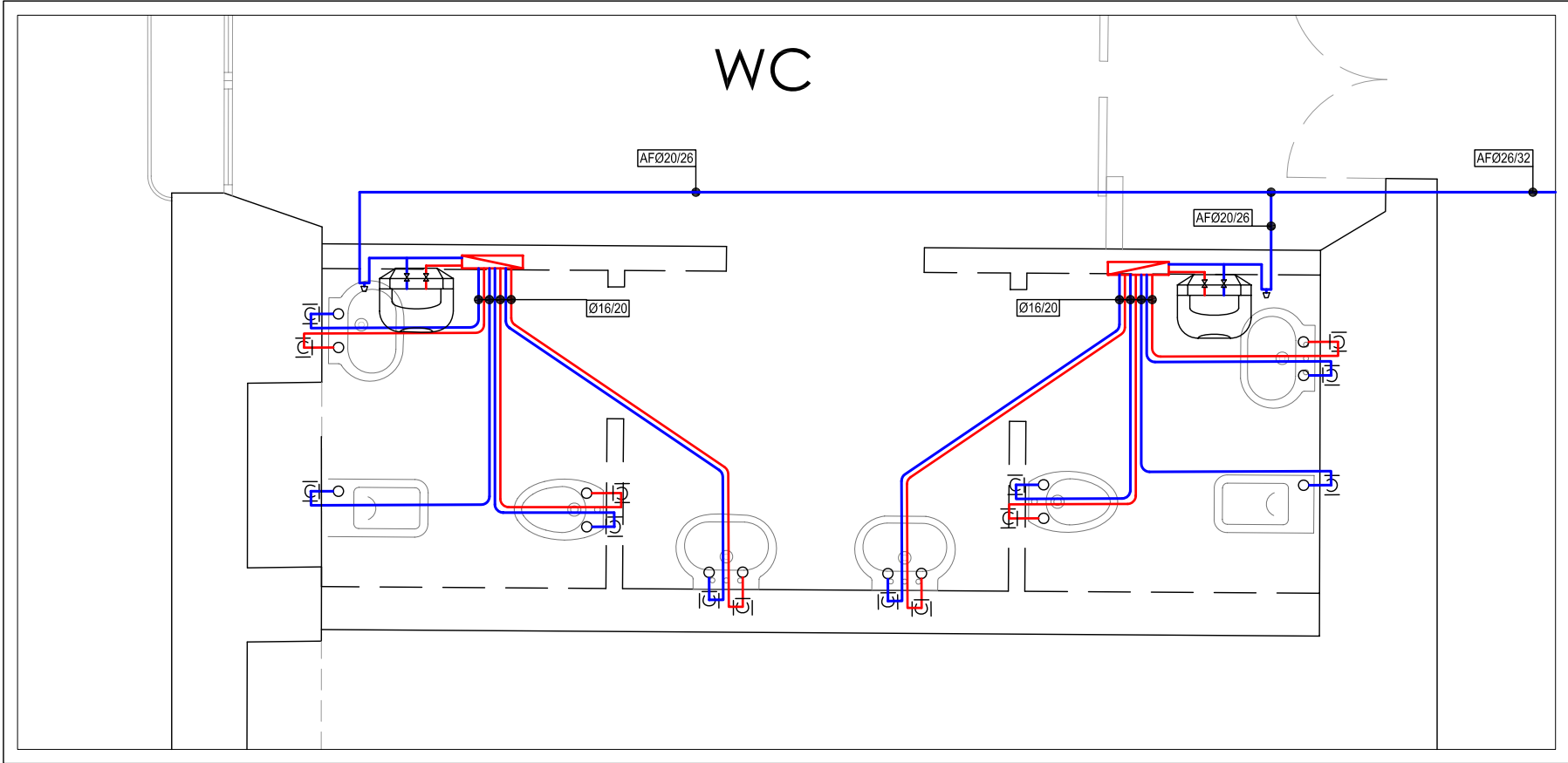
PARTICOLARE GRUPPO BAGNI PIANO PRIMO - SCALA 1:50



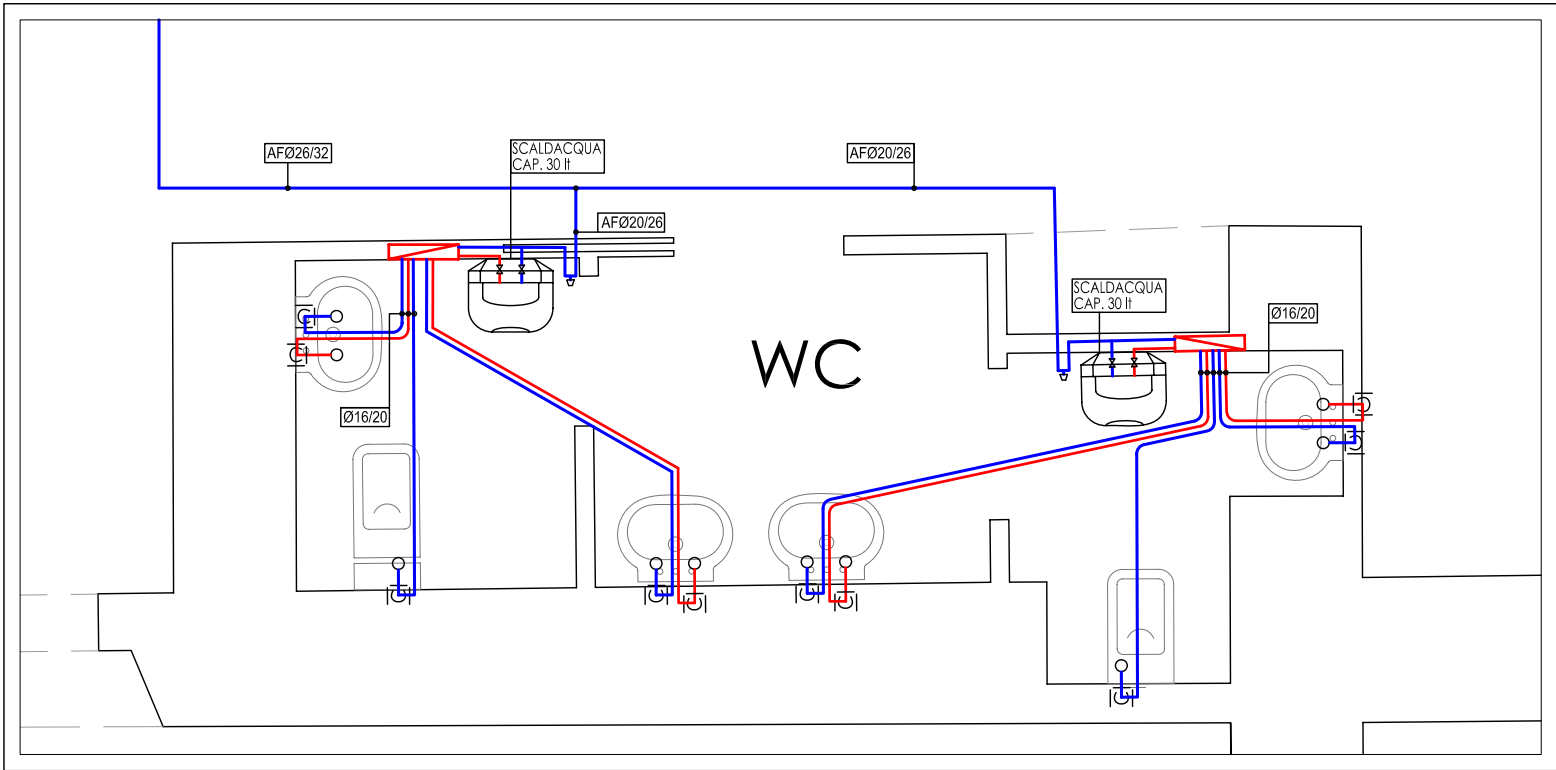
PARTICOLARE GRUPPO BAGNI PIANO PRIMO - SCALA 1:50



PARTICOLARE GRUPPO BAGNI PIANO SECONDO - SCALA 1:50



PARTICOLARE GRUPPO BAGNI PIANO SECONDO - SCALA 1:50



LEGENDA

TUBAZIONE ACQUA FREDDA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO

TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO

TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (RICIRCOLO) TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO

COLONNA MONTANTE ACQUA FREDDA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO

COLONNA MONTANTE ACQUA CALDA TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO

COLONNA MONTANTE ACQUA CALDA (RICIRCOLO) TIPO PE MULTISTRATO ISOLATO

RUBINETTO AD INCASSO

SCHEMATURE IDRICHE SOTTOTRACCA

LE TUBAZIONI ACQUA FREDDA IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE 9+3 mm

LE TUBAZIONI ACQUA CALDA E RICIRCOLO IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE 9+3 mm

RETI PRINCIPALI

LE TUBAZIONI ACQUA FREDDA IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE 9+3 mm

LE TUBAZIONI ACQUA CALDA E RICIRCOLO IN POLIPROPILENE SARANNO RIVESTITE CON MATERIALE TERMOSOLANTE IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE 9+3 mm

TUBAZIONI MULTISTRATO RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA

Fornitura e posa in opera di tubo multistrato costituito da tubo in PE-HD reticolato protetto da un tubo in alluminio saldato di testa al laser e ricoperto di uno strato esterno in PE-Xb reticolato. I differenti strati sono legati tra loro con l'interposizione di opportuni leganti.

Raccorderia specifica a compressione varia, accessori, ecc.

ISOLAMENTO TERMICO in guaina di speciale materiale a cellule chiuse ARMAFLEX dello spessore a norma.

- costruz. orig. ALUPEX od equivalente a scelta della D.LL.

- diametro Ø 20 (int. 16 mm)

- diametro Ø 26 (int. 20 mm)

- diametro Ø 32 (int. 26 mm)

- diametro Ø 40 (int. 34 mm)

- diametro Ø 50 (int. 40 mm)

- diametro Ø 63 (int. 54 mm)



COMUNE DELL'AQUILA

LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RISANAMENTO CONSERVATIVO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO DEL 06/04/2009 DI "PALAZZO CENTI"



☐ ARCHITETTONICO

☐ STRUTTURALE

☒ IMPIANTISTICO

DATA

MAGGIO 2012

AGGIORNAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI

ELABORATO

M002

SCALA

1:50

**IMPIANTO IDRICO SANITARIO
SCHEMATURE BAGNI
PARTICOLARI**

Progetto Architettonico

PROGETTISTA: DOTT. ING. ARMANDO CENTIONI

COLLABORAZIONE: Dott. Arch. Chiara Centioni

Via Garibaldi n. 5 - 00046 Grottaferrata (RM)

tel. +39 0694315833 fax +39069413076 - e-mail acentioni@dbnet.it

Progetto Strutturale

PROGETTISTA INCARICATO: PROF. ING. ANTONIO BORRI

DOTT. ING. ANDREA GIANNANTONI, DOTT. ING. FABRIZIO MENEHINI

Servizi di Ingegneria S.r.l. Via delle Industrie n. 54 - 06037 S. Eralito di Foligno (PG)

tel. +39 0742393564/65 fax +390742391195 - e-mail studio@serviziidingegneria.com

DOTT. ING. ANDREA BAROCCI, DOTT. ING. MAURO DASASSO

Centro direzionale Flaminio, Via Flaminia n. 171 - 47923 Rimini (RN)

Progetto Impiantistico

STUDIO TERMOTECNICO DOTT. ING. ANTONELLO BOTTONE

Viale Alcide De Gasperi 58/A - 67100 L'AQUILA

tel./fax +39 0862410683 - e-mail : ingbottone@gmail.com

